

这款易于使用的图像和文本识别软件，免费且功能强大！

作者: [Werone](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1616178838618>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>在日常学习和工作过程中，我们将使用 PDF 文本和图片进行复制，编辑和翻译。对于文本较少内容，可以考虑手动输出文本，但是对于文本较多的内容则是禁止的。</p>
<p>OCR（光学字符识别）技术的成熟使我们能够有效地解决此类问题。但是，市场上的 OCR 工具有不同的级别。有些识别精度不高，有些识别乱码，有些可以在一开始就使用，但后来变得不稳定或无法使用。</p>
<p>是否有免费，稳定且易于使用的图像识别软件？在比较了许多 OCR 软件之后，告诉大家安利这工具-OCRSpace。</p>
<p></p>
<p>功能特性</p>
<p>1、支持图片 (.png,jpg,webp) 和 PDF 格式的文件或者这些格式对应的源文件网址作为输入源。</p>
<p>2、支持中文简体、繁体、英文、日文等 20 多种主流语言。</p>
<p>3、免费使用，次数不限，不用注册、不需要本地安装。</p>
<p>4、智能检测图片，自动旋转图像。</p>
<p>5、支持收据和 Excel 的图片和 PDF 识别。</p>
<p>6、支持复杂的数字和特殊字符识别。</p>
<p>图文教程</p>
<p>网站：在微信公众号：牛人干货 对话框直接回复 “1080” 获取该工具网址，复制到浏览器打开即可。</p>
<p>1、干货君以本地图片为例，首先打开该工具官网，点击“选择文件”上传本地图片。</p>
<p></p>
<p>2、上传之后，选择图片文字对应的语言，然后点击“Start OCR!” 按钮启动识别程序。</p>
<p></p>
<p>3、然后你就可以在 OCR 的结果列表看到识别后的文本内容。</p>
<p></p>
<p>最后你就可以复制文本框识别到的文字进行你想要的操作啦。</p>